(11) 5-91432 (A) (43) 9.4.1993

(21) Appl. No. 3-252254 (22) 30.9.1991

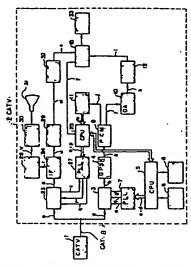
(71) TOSHIBA CORP (72) HIROYUKI MORITA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N5/44, H04N5/38, H04N5/60, H04N7/08

PURPOSE: To automatically receive the channel of the TV signal corresponding to the digital data by receiving the channel of the digital data at the reception

side even if the band is narrow per channel.

CONSTITUTION: A digital train (h) formed on a channel of the digital data received at the reception side is divided by a PCM decoder 9 into a sound signal part and an independent data part. The latter part is supplied to a CPU 25 via a data extracting circuit 11 as the independent data (m). The CPU 25 instructs a tuner 23 to select the channel of the TV signal shown by the data (m). Thus the channel of the TV signal corresponding to the digital data is automatically received at the reception side. In this case, only a single channel is designated for the independent data applied to the digital data on the channel of the digital sounds. Thus the band can be narrowed per channel.



1: CATV transmitter, 2: CATV receiver, 3: tuner, 4: QPSK demodulator, 6: key input means, 7,27: PLL channel selection circuit, 8: display part, 10: D/A converter circuit, 12.32: voice amplifier, 24: IF signal detection circuit, 28: video demodulation circuit, 29: voice modulation circuit, 30: video output circuit, 31: CRT, 33: voice output device, a: CAT transmission line

(54) BROADCAST RECEIVING DEVICE

(11) 5-91433 (A) (43

(43) 9.4.1993 (19) JP

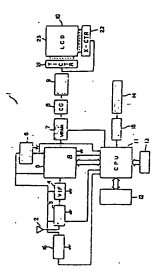
(21) Appl. No. 3-274714 (22) 25.9.1991

(71) CASIO COMPUT CO LTD (72) SHUJI NAKAJIMA

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N5/44,H04B1/06,H04N7/08

PURPOSE: To omit the useless waiting time, to reduce the power consumption, and to improve the availability and the facilitation of a broadcast receiving device by storing the broadcast time of programs and transmitting the information to show that time selected program is excluded out of the relevant broadcast time.

CONSTITUTION: When a power supply is applied or the programs are switched, a CPU 11 reads the data on the corresponding channel and program out of a memory 12 and also controls a tuner 3 and a microprocessor 5 for selection of channels. Then the CPU 11 reads the time data on the corresponding selected program out of the memory 12 and then outputs and displays the information showing a fact that the current time is excluded out of its broadcast time at present on an LCD 23. Then the CPU 11 cuts off the power supply and finishes the due processing as long as no other broadcast program is not registered in the same item. Thus it is possible to avoid the continuous reception of a long period of time in 8 data waiting state, to reduce the power consumption and to improve the availability end the facilitation of 8 broadcast receiving device.



Best Available Copy

6: error detector. 7: text VRAM, 9: display controller, 13: keyboard, 14: original signal generator, 15: dividing circuit, a: reset

(54) IMAGE REPRODUCER USING DSP

(11) 5-91434 (A)

(43) 9.4.1993 (19) JP

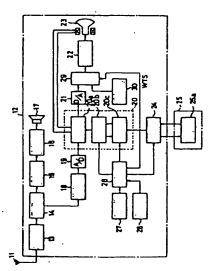
(21) Appl. No. 3-186090 (22) 25.7.1991

(71) TOSHIBA CORP (72) KIYOSHI HOSHINO(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. H04N5/44,G06F15/66,H04N5/93

PURPOSE: To prevent such inconvenient cases where the display of images disappear or the display screen is disturbed while a program is transferred to e DSP signal processing circuit from the outside.

CONSTITUTION: A program transferred from the outside is stored in a program storage part 20c of a DSP signal processing circuit 20 consisting of the combination of plural DSPs. Thus the desired video signal processing is carried out by the circuit 20 and a screen is displayed. In such an image reproducer, a signal generator means 26 is added to produce a signal WTS to show a fact that a program is transferred from the outside based on the control state of the writing operation given to the part 20c together with a selector means 29 which switches automatically the screen display with a prepared image signal based on the output of the means 26.



13: channel selection circuit, 14: frequency converter circuit, 15: voice detection circuit, 16: video processing circuit, 18: video detection circuit, 22: drive circuit, 24: connector, 27: switch operating part, 28: reset control circuit, 30: blue color display generating circuit, 20a: arithmetic part, 20b: control part, 25a: program memory

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-91432

(43)公開日 平成5年(1993)4月9日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N	5/44 5/38 5/60 7/08	<b>織別記号</b> H Z Z	庁内整理番号 7037-5C 7037-5C 6957-5C 9070-5C		FI			技術表示箇所
-------------------------------------	------------------------------	----------------------------	--	--	----	--	--	--------

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-252254

(22)出願日

平成3年(1991)9月30日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 森田 博幸

埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式

会社東芝深谷工場内

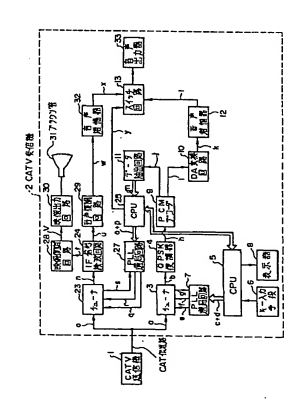
(74)代理人 弁理士 伊藤 進

### (54)【発明の名称】 デジタル音声放送システム

#### (57)【要約】

【目的】 1チャンネル当りの帯域が狭い場合にも、受信側がデジタルデータのチャンネルを受信することにより、自動的にこのデジタルデータに対応したテレビジョン信号のチャンネルを受信できるようにする。

【構成】 受信側で受信したデジタルデータのチャンネルにおけるデジタル列hは、PCMデコーダ9により、音声信号部分と独立データ部分に分割され、独立データ部分はデータ抽出回路11を介して独立データmとしてCPU25に供給される。CPU25はチューナ23に独立データmの示すテレビジョン信号のチャンネルを選択させる。これにより、受信側が自動的に前記デジタルデータに対応したテレビジョン信号のチャンネルを受信する。この場合、デジタル音声のチャンネルのデジタルデータに加える独立データは、1つのチャンネルを指定するだけなので、チャンネル当りの帯域が狭くてもよい。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン信号のチャンネルと、この テレビジョン信号のチャンネルを指定するための独立デ ータ及び音声信号データから成るデジタルデータのチャ ンネルとを有する放送信号を送信する送信機と、

受信側に設けられ、前記送信機からの放送信号のデジタルデータのチャンネルを選局する第1のチューナと、この第1のチューナで選局したチャンネルのデジタルデータを前記独立データと前記音声信号データとに分離するデコーダと、

このデコーダからの前記音声信号データをアナログ音声 信号に変換するデジタル・アナログ変換回路と、

このデジタル・アナログ変換回路からの前記アナログ音 声信号を音声出力する音声出力器と、

前記受信側に設けられ、前記デコーダからの前記独立データが指定する前記テレビジョン信号のチャンネルを選局する第2のチューナと、

この第2のチューナが選局した前記テレビジョン信号の 映像 I F信号を映像信号に復調する映像復調回路と、

この映像復調回路からの前記映像信号を映像表示する映像表示手段とを具備したことを特徴とするデジタル音声 . 放送システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テレビジョン信号のチャンネルと、音声信号データ等から構成されるデジタルデータのチャンネルとを有する放送信号の送受信を行うデジタル音声放送システムに係り、特に受信側が前記デジタルデータのチャンネルを受信することにより、自動的にこのデジタルデータに対応したテレビジョン信号のチャンネルを受信することができるデジタル音声放送システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】日本におけるケーブルテレビジョン (以 下CATVと呼ぶ)放送においては、映像、音声のサー ビスはNTSC方式によるものが主流である。このNT SC方式においては、音声信号がFM信号として伝送さ れるため、信号対雑音比(以下SN比と呼ぶ)におい て、十分に満足できるものでなかった。一方、現在の衛 星放送などにおける高品位音声サービス (以下デジタル 音声サービスと呼ぶ)においては、音声信号をデジタル 位相変調した搬送波に変換して送信しているので、十分 なSN比を得ることが可能になっているが、映像、音声 のサービスは映像と音声とを1対1に対応させなければ ならないので、このようなシステムをCATVで採用す る場合には、デジタル位相変調した搬送波を映像信号の 搬送波とともに送信しなければならず、現行のCATV 放送における1チャンネル当りの帯域 (6 MH 2) には 収まらない。このことに対応して、帯域6MHzを変更 してデジタル位相変調した搬送波を映像信号の搬送波と

ともに送信すると仮定すると、8MHz程度の帯域が必要となり、大幅なシステムの変更が必要となる。

【0003】一方、CATVにおいてもデジタル音声サービスがあるが、このようなデジタルデータのチャンネルは、通常のテレビジョン信号のチャンネルとは別のチャンネルとなっており、デジタルデータのチャンネルにおいては、単純に音声サービスのみであり、CATV受像機を音響機器としてし利用できない。

#### [0004]

10 【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の 技術では、1 チャンネル当りの帯域が狭い場合、デジタ ルデータのチャンネルは、通常のテレビジョン信号のチャンネルとは別のチャンネルとなっており、デジタルデータのチャンネルにおいては、音声サービスしか受けられない。

【0005】この発明は上記問題点を除去し、1チャンネル当りの帯域が狭い場合にも、受信側がデジタルデータのチャンネルを受信することにより、自動的にこのデジタルデータに対応したテレビジョン信号のチャンネルを受信することができるデジタル音声放送システムを提供することを目的とする。

#### [0006]

20

【課題を解決するための手段】本発明のデジタル音声放 送システムは、テレビジョン信号のチャンネルと、この テレビジョン信号のチャンネルを指定するための独立デ ータ及び音声信号データから成るデジタルデータのチャ ンネルとを有する放送信号を送信する送信機と、受信側 に設けられ、前記送信機からの放送信号のデジタルデー タのチャンネルを選局する第1のチューナと、この第1 のチューナで選局したチャンネルのデジタルデータを前 記独立データと前記音声信号データとに分離するデュー ダと、このデコーダからの前記音声信号データをアナロ グ音声信号に変換するデジタル・アナログ変換回路と、 このデジタル・アナログ変換回路からの前記アナログ音 声信号を音声出力する音声出力器と、前記受信側に設け られ、前記デコーダからの前記独立データが指定する前 記テレビジョン信号のチャンネルを選局する第2のチュ ーナと、この第2のチューナが選局した前記テレビジョ ン信号の映像IF信号を映像信号に復調する映像復調回 路と、この映像復調回路からの前記映像信号を映像表示 する映像表示手段とを具備したことを特徴とする。

#### [0007]

【作用】このような構成によれば、第1のチューナは独立データ及び音声信号データから構成されるデジタルデータのチャンネルを選局し、第2のチューナは前記独立データが指定する前記テレビジョン信号のチャンネルを選局するので、1チャンネル当りの帯域が狭い場合にも、受信側が前記デジタルデータのチャンネルを受信することにより、自動的にこのデジタルデータに対応したテレビジョン信号のチャンネルを受信することができ

る。

[0008]

【実施例】以下、本発明について図示の実施例に基づいて説明する。

【0009】図1は本発明のデジタル音声放送システムをCATVに適用した場合の一実施例を示すプロック図である。

【0010】図1において、符号1はCATV放送局のCATV送信機であり、このCATV送信機1はCATV伝送路を介してCATV放送信号aをCATV受信機2に送信するようになっている。CATV放送信号aにおいては、従来と同様のNTSC方式によるテレビジョン信号のチャンネルと4相位相変調方式(以下QPSK方式と呼ぶ)のデジタル音声のチャンネル(以下音声専用デジタル音声のチャンネルと呼ぶ)を有するとともに、新たに設けられた映像付デジタル音声のチャンネルにおいては、音声信号データと、この音声信号データに対応するテレビジョン信号のチャンネルを指定する独立データとコントロール信号データとから構成されるデジタルデータをデジタル位相変調された搬送波に変換して送信している。

【0011】まずCATV受信機2のデジタル受信系統について説明する。

【0012】CATV伝送路から送信されるCATV放送信号aはチューナ3によって音声専用又は映像付デジタル音声の搬送波のチャンネルが選択され、QPSK方式によりデジタル位相変調された搬送波bがQPSK復調器4に供給される。

【0013】中央演算装置(以下CPUと呼ぶ) 5はチ ューナ3を選局制御するものであり、キー入力手段6か ちのチャンネル選択指令によって、希望するチャンネル の周波数データc及びバンドデータdをパルスロックル ープ選局回路(以下PLL選局回路と呼ぶ) 7 に供給す るとともに、希望するチャンネルの表示を表示器8に行 わせる。PLL選局回路7は、供給されたチャンネルの 周波数データ c 及びバンドデータ d に対応してバンド切 換え電圧 e とチューニング電圧 f を作成してチューナ 3 に供給する。チューナ3は供給されたバンド切換え電圧 e とチューニング電圧 f に対応して、搬送波のチャンネ ルを選択し、選択したチャンネルにおける搬送波の有無 を検出して、この搬送波検出信号gをPLL選局回路7 に供給する。PLL選局回路7は、搬送波検出信号gに 対応してバンド切換え電圧 e とチューニング電圧 f の補 正を行い、チューナ3に正確なチャンネル選択を行わせ

【0014】QPSK復調器4は、チューナ3からのQPSK方式でデジタル位相変調された搬送液bをデジタル列hに復調しパルス符号化変調デコーダ(以下PCMデコーダと呼ぶ)9に供給する。PCMデコーダ9は、

映像付きデジタル音声の場合、供給されたデジタル列 h を音声信号データ部分と独立データ部分とコントロール 信号データ部分に分割し、配列変換を行い、音声信号デ ータ部分をデジタル音声信号 i として、デジタル・アナ ログ変換回路(以下DA変換回路と呼ぶ)10に供給 し、独立データ部分を独立データ信号jとしてデータ抽 出回路11に供給する。また図示していないがPCMデ コーダ9は、コントロール信号データ部分を所定のコン トロール回路に供給する。さらに、PCMデコーダ9 は、音声専用デジタル音声の場合、供給されたデジタル 列hを音声信号データ部分とコントロール信号データ部 分に分割し、配列変換を行い、音声信号データ部分をデ ジタル音声信号iとして、DA変換回路10に供給し、 コントロール信号データ部分を所定のコントロール回路 に供給する。DA変換回路10はデジタル音声信号iを アナログ音声信号 k に変換して音声増幅器 1 2 に供給す る。音声増幅器12はアナログ音声信号kの増幅を行い アナログ音声信号1としてスイッチ回路13の一方の入 力端子に供給する。データ抽出回路11は独立データ信 号jのデータ配列変換を行い独立データmとしてCPU 20 25に供給する。

【0015】次にCATV受信機2のテレビジョン信号 受信系統について説明する。

【0016】CATV受信機伝送路線から送信されるCATV放送信号aは、チューナ23によってNTSC方式によるテレビジョン信号のチャンネルが選択され、中間周波信号(以下IF信号と呼ぶ)nに変換されて、IF信号検波回路24に供給される。

【0017】CPU25は、チューナ23を選局制御す るものであり、チューナ3が受信しない場合には、CP U5からのチャンネル選択指令によって、希望するチャ ンネルの周波数データο及びバンドデータpをPLL選 局回路27に供給するとともに、希望するチャンネルの 表示をCPU5を介して表示器8に行わる。また、CP U25は、チューナ3が音声専用デジタル音声のチャン ネルを受信する場合に、チューナ23に受信を行わせ ず、映像付きデジタル音声のチャンネルを受信する場合 に、データ抽出回路11からの独立データmの示すチャ ンネルの周波数データο及びバンドデータρをPLL選 局回路27に供給するとともに、独立データ血の示すチ ャンネルの表示をCPU5を介して表示器8に行わせ る。PLL選局回路27は、周波数データo及びバンド データ p に対応してバンド切換え電圧 q とチューニング 電圧rを作成してチューナ23に供給する。チューナ2 3は供給されたバンド切換え電圧 q とチューニング電圧 r に対応して、NTSC方式によるテレビジョン信号の チャンネルを選択し、選択したチャンネルにおける搬送 波の有無を検出して、この搬送波検出信号sをPLL選 局回路27に供給する。PLL選局回路27は、搬送波 50 検出信号 s に対応してパンド切換え電圧 q とチューニン

30

6

グ電圧 r の補正を行い、チューナ23に正確なチャンネル選択を行わせる。

【0018】I F信号検抜回路24は、映像I F信号を増幅して検抜し映像I F信号 t として映像復調回路28に供給するとともに、音声I F信号を増幅して検抜し音声I F信号u として音声復調回路29に供給する。映像復調回路28は、増幅検抜された映像I F信号 t を映像信号 v に変換して映像出力回路30に供給する。映像出力回路30は供給された映像信号 v をブラウン管31に映像表示させる。音声復調回路29は、増幅検抜された音声I F信号uをアナログ音声信号 w に変換して音声増幅器32に供給する。音声増幅器32に供給する。音声増幅を行いアナログ音声信号 x としてスイッチ回路13の他方の入力端子に供給する。

【0019】スイッチ回路13は、CPU25からの制御信号yに基づいて、音声増幅器32からのアナログ音声信号xと音声増幅器12からのアナログ音声信号1とを切換え選択して出力端子に導く。ここで、CPU25からの制御信号yは、キー入力手段6の操作により作成されCPU5を介してCPU25に供給されたものであり、デジタル音声サービスか通常音声かを指定するものである。スイッチ回路13は、デジタル音声サービスの場合に音声増幅器12からのアナログ音声信号1を選択し、通常音声の場合に音声増幅器32からのアナログ音声信号xを選択する。スイッチ回路13からの音声信号は、スピーカ、ヘッドホン等の音声出力器33によって音声出力される。

【0020】このようなデジタル音声放送システムの動作を以下に説明する。

【0021】ここで説明の簡素化のために、映像付デジタル音声のチャンネルをチャンネルA、このチャンネルAの独立データが指定するテレビジョン信号のチャンネルをチャンネルB、従来と同様のNTSC方式によるテレビジョン信号のチャンネルをチャンネルC、従来と同様の音声専用デジタル音声のチャンネルDとして説明する。

【0022】デジタル位相変調した搬送波により送信されてくる音声信号を受信するとともに、自動的にこの音声信号に対応した映像信号を受信する場合、即ち、チャンネルAの音声とチャンネルBの映像をCATV受信させる場合は、キー入力手段6の操作によりチャンネルAを選択するとともにデジタル音声サービスを選択する。これにより、QPSK方式でデジタル位相を調された搬送波りが、QPSK復調器4でデジタル位列トに復調され、PCMデコーダ9により、音声信号部分とコントロール信号部分に分割され、音声信号部分がDA変換回路10、音声増幅器12を介してアナログ音声信号1としてスイッチ回路13の一方の入力端子に供給される。また、独立データ部分はデータ抽出回路11を介して独立データmとしてCPU25に

供給される。この場合、独立データmはチャンネルBを示しているので、CPU25はチャンネルBのチャンネル選択指令をPLL選局回路27に供給し、チューナ23にチャンネルBを選択させる。これによりIF信号を選択させる。これによりIF信号を選択させる。これによりIF信号を登り、チャンネルBの映像IF信号を管理を検波する。この場合の映像IF信号をはは、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、ブラウとで、カードにより、音声増幅器32を介してアナログ音声信号をとしてスイッチ回路13の他方の入力端子に供いるが、スイッチ回路13は、キー入力手段6の操作によりデジタル音声サービスを選択されているので、チャンネルAのアナログ音声信号1を出力端子に導く。これにより、音声出力器33からチャンネルAの音声信号が出力される。

【0023】従来と同様のNTSC方式によるテレビジョン信号のチャンネルを受信する場合、即ちチャンネル Cを受信する場合には、キー入力手段6の操作によりチャンネルCを選択するとともにアナログ音声サービスを選択する。これにより、QPSK復調器4には、搬送波bが供給されず、QPSK復調器4、PCMデコーダ9、DA変換回路10、音声増幅器12は動作しなが、一方、CPU25は、キー入力手段6の操作によるチャンネルCのチャンネル選択指令をPLL選局回路27に供給し、チューナ23にチャンネルCを選択させる。これにより、チャンネルCのIF信号nが、IF信号を24により、チャンネルCのIF信号を2をではより、映像IF信号は映像の関係ではある。この場合の映像IF信号は映像の関係である。この場合の映像IF信号は映像を表示させる。

【0024】一方、音声IF信号uは音声復調回路29 及び音声増幅器32を介してスイッチ回路13の他方の 入力端子に供給される。ここで、スイッチ回路13は、 キー入力手段6により通常音声が指定されているので、 音声増幅器32からのアナログ音声信号xを切換え選択 して出力端子に導く。これにより、スイッチ回路13からチャンネルCの通常音声の音声信号が出力され、音声 出力器33によって通常音声が音声出力される。

【0025】映像が付いていないデジタル音声のサービスを行う場合、即ちチャンネルDを受信する場合には、キー入力手段6の操作によりチャンネルDを選択する。ともにデジタル音声サービスを選択する。これにより、チャンネルDのデジタル位相変調された搬送波bは、QPSK復調器4に供給され、QPSK復調器4でデジタル列hに復調され、PCMデコーダ9で分割された音声信号部分がDA変換回路10及び音声増幅器12を介してにスイッチ回路13の一方の入力端子に供給される。また、独立データ部分は存在しないのでデータ抽出回路11は動作せず、CPU25は、PLL選局回路27を動作しない。このためブラウン管31には映像表示が行

われず、音声増幅器 3 2 からアナログ音声信号 x が出力 されることはない。スイッチ回路 1 3 は、キー入力手段 6 の操作によりデジタル音声サービスを選択されている ので、チャンネルDのアナログ音声信号 1 を出力端子に 導く。これにより、音声出力器 3 3 からチャンネルDの 音声が出力される。

【0026】チャンネルBを通常音声で受信する場合、即ちチャンネルBの映像をCATV受信機2に受信させる場合は、キー入力手段6の操作によりチャンネルAを選択するとともに通常音声を選択すか、チャンネルBを選択するとともに通常音声を選択すればよい。これにより、チューナ23はチャンネルBを選択し、チャンネルBの映像IF信号tはブラウン管31に映像表示される。

. 【0027】一方、音声 I F信号 u は、音声復調回路 2 9、音声増幅器32を介してスイッチ回路13の他方の 入力端子に供給される。ここで、スイッチ回路13は、 キー入力手段により通常音声が指定されているので、ス イッチ回路13からチャンネルBの通常音声の音声信号 が出力され、音声出力器33によって音声出力される。 【0028】このような実施例によれば、キー入力手段 6の操作により映像付デジタル音声のチャンネルを選択 するとともにデジタル音声サービスを選択ことにより、 自動的に映像付デジタル音声に対応したチャンネルの映 像信号をブラウン管に表示できるとともに、キー入力手 段6の操作により従来と同様に通常のテレビジョン信号 を受信したり、映像が付いていないデジタル音声のサー ビスを行ことができる。また、映像付デジタル音声のチ ャンネルのデジタルデータに加える独立データは、1つ のチャンネルを指定するだけなので、6MHzの帯域で

実施例を十分実用化でき、大幅なシステムの変更を必要としない。さらに、従来と同様のNTSC方式によるテレビジョン信号のチャンネルと、従来と同様のデジタル音声のチャンネルにおいては従来のCATV受信機でも受信できるので、従来のシステムとの相互性も高い。 【0029】

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、1 チャンネル当りの帯域が狭い場合にも、受信側がデジタ ルデータのチャンネルを受信することにより、自動的に 10 このデジタルデータに対応したテレビジョン信号のチャ ンネルを受信することができるので、デジタルデータの チャンネルの音声信号にテレビジョン信号のチャンネル の映像を付けたサービスが行える。また、1チャンネル 当りの帯域を変更する必要がないので、CATV放送等 の狭い放送システム放送システムにも容易に適用できる とともに、従来のシステムとの相互性も高い。

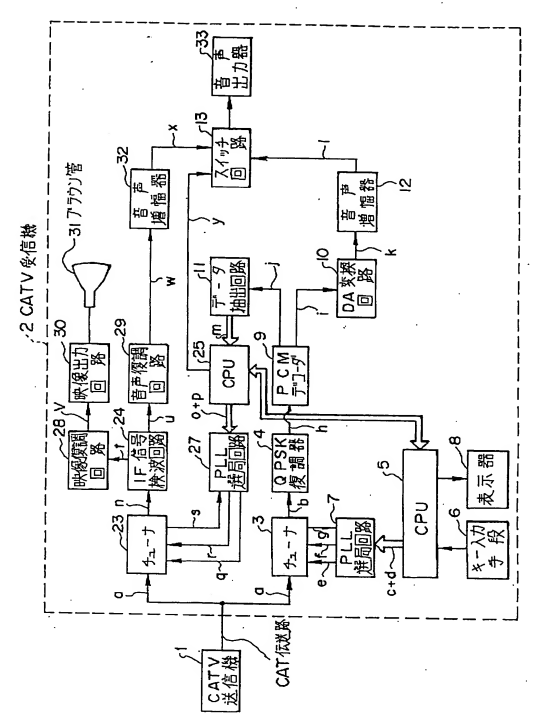
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るデジタル音声放送システムの一実 施例を示すブロック図。

#### 20 【符号の説明】

- 1 CATV送信機
- 2 CATV受信機
- 3, 23 チューナ
- 5, 25 CPU
- 9 PCMデコーダ
- 10 DA変換回路
- 11 データ抽出回路
- 24 I F信号検波回路
- 28 映像復調回路
- 30 33 音声出力器

【図1】



:. \

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.